

# UMLAUFFÖRDERER SCHWER

Der energieeffiziente Umlaufförderer:  
stärker, länger, sparsamer

- Große Momente in der Umlenkung (150 Nm)
- Hohe Traglast, robuster Aufbau
- Sehr lange Förderer mit einem Antrieb möglich
- Kein Staudruck, dadurch geringe Antriebsleistung



## Der neue ALTRATEC-Umlaufförderer

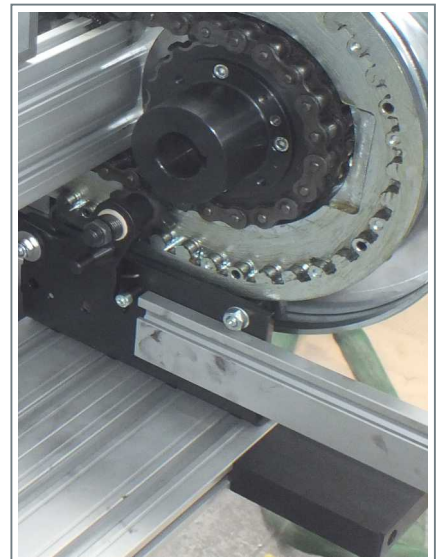
Werkstückträger laufen mit kugelgelagerten Laufrollen auf Stahl-schienen

umlaufende Duplexkette als Zugmittel

Ankopplung der Werkstückträger an die Kette mittels einstellbarer Friktion

Umlenkung erfolgt formschlüssig mit halber Fördergeschwindigkeit

Auskoppeln der Werkstückträger aus der Kette im Stau



## Vorteile

ruhiger Lauf der Werkstückträger, kein Kettenruckeln (ideal als Hängeförderer für große Teile)

geringe Staulast erspart viele Stauvereinzlungen

„Atmen“ des WT-Staus beim Weitertakten verringert Erschütterungen („Raupeneffekt“)

große Momente und langsame Bewegung in der Umlenkung ermöglichen hohe und schwere WT-Aufbauten

**ALTRATEC Automation GmbH**  
Werk Stuttgart  
Am Längenbühl 1  
71229 Leonberg  
Telefon +49 7152 35 656-0  
Telefax +49 7152 35 656-29  
www.altratec.de · info@altratec.de

**ALTRATEC Automation GmbH**  
Werk Chemnitz  
Südstraße 9  
09221 Neukirchen  
Telefon +49 371 28134-0  
Telefax +49 371 28134-34  
www.altratec.de · info@altratec.de

**Werk China**  
Bachtel Ltd.  
Suzhou New District, Suzhou City,  
Jiangsu Province  
China, PC. 215151  
Telefon +86 512 65 36 00 65  
Telefax +86 512 65 36 09 06

## Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Die ALTRATEC Automation GmbH übernimmt keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit der Angaben auf diesem Dokument. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer in Text und Bild vorbehalten! Copyright bei ALTRATEC Automation GmbH.